

# „Pobieranie gazów odlotowych w celu oznaczania rtęci ogólnej wg wymagań normy PN-EN 3211:2006”

Program szkolenia:

1. Wymagania normy PN – EN 13211:2006 „Jakość powietrza - Emisja ze źródeł stacjonarnych - Manualna metoda oznaczania stężenia rtęci ogólnej”:
  - Zakres normy
  - Zasada metody
  - Wyposażenie do pobierania próbek
  - Procedura pobierania
  - Przedstawianie wyników
2. Wymagania dodatkowe Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 15675:2009 dotyczące pobierania próbek gazów odlotowych
3. Wymagania normy PN – EN 15259:2011 „Jakość powietrza. Pomiar emisji ze źródeł stacjonarnych. Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru, celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiarów”

**Czas szkolenia:** 7 godzin

**Cena szkolenia za osobę:** 590 zł/netto

*Podana cena szkolenia obejmuje:* udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, lunch/brunch, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu

**Cena szkolenia za osobę:** 730 zł/netto

*Podana cena szkolenia obejmuje:* udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym wraz z kolacją.

*Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.*